(19)日本国物許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号

特開平10-320685

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

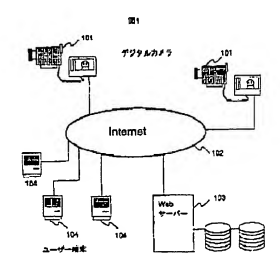
(51)IntCL*		加斯尼号		FI					•	
G08G	1/01			Ģ Q B (G	1/01			A	
G01C	21/00			C 0 1	C :	21/00			A	
GOBF	13/00	3 5 1		G06F 13/00 361G						
	17/G0			G B 8	G	1/04			C	
G 0 8 G	1/04			G 0 6	F	16/21			С	
			容差蔚水	未開 求	ते प्रे	項の数3	OL	(全	5 ED	最終質に続く
(21) 出頭祭 行 (22) 出顧日		韓国平9−1306 79 平成9年(1997) 5月21日		(72) 90 (74) 40	明有	株式会 東京都 度額 利奈川	社日立 学代田 陳彩 県川崎 日立説	区神田 市麻魚 作所シ	膜符合 区主柳 ステム	阿丁目 8 番地 守1039 新州 特 丽 乔可 河所内

(54) 【発明の名称】 交通情報システム

(57)【契約】

【課題】既存の交通情報システムの提供する情報は、伝えられる情報量が不十分なため、利用者に誤解を与えることがある。

【解決手段】デジタルカメラを道路沿いに設置して、交通の流れを映像で捉える。その映像をインターネット経 中でサーバーに送って、インターネットのホームページ にリンクする自動車ユーザーは、ホームページから道路 の映像を呼び出して、泥雑状況を直接見ることができ る。



1

【特許請求の起題】

【節求項1】面像入力裝置と記録装置及び配信契置を公 開ネットワークで接続したシステムに於いて、交通情報 及び駐車場情報等を映像の形式で得ることを特徴とする 桥報装置.

【前求項2】前記僧報装置に於いて、一定の時間間隔又 は、ユーザーの要求によって面負データを配信すること を特徴とする情報装置。

【請求項3】前記情報装置に於いて、短い時間間隔で画 像デークを配信し、実用的なレベルで交流の動的状態を 10 表示することを特徴とする情報装置。

【発明の評細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は交通情報を交通利 用名に提供する装置に関する。

[0002]

【従来の技術】渋滞情報等の交通情報の提供は、既に広 く行われている。特に渋滞の欲しい首都閣では重要な情 報源になっている。

【0003】代表的なものとして、ハイウエーラジオが 挙げられる。これは放送設備を利用したものである。道 路の主要なポイントに観測地点を置いて、車両の流れを レーダー等を利用して観測する。そのデータを使期セン ターに集めて解析し、道路の通行状況を割り出す。解析 間果はラジオの音声を通じて各自動車ユーザーに伝えら れる。

【0004】その他に、市街地や首都高速では、巨大な 掲示板を道路に設定している例もある。文字で渋滞情報 を伝えるものや、地図を示して技術区間を示すものなど がある。

【0005】都市都では、駐車場情報も重要な交通情報 である。製造街に通じる道路に掲示板を設置して、駐車 場の空き情報を表示している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】既存の交通情報システ ムの提供する情報は、伝えられる情報最が不十分なた め、利用者に誤解を与えることがある。

【0007】混んでいる谷の説が流れていたり、空いて いる筈の道が詰まっていたりという経験は、多くの自動 耳ユーザーが行っている。その結果、ユーザーは提供さ れる情報の信憑性に疑問を抱くようになる。

【0008】決済の投子が判らないのも問題である。

「10km渋滞」という場合も、その意味する内容は広範囲 である。ゆっくりながらもそれなりに流れている状態で **ある可能性も、停まったはま殆ど動かない状態である可** 能性もある。どちらの状態であるかによって、自動車エ ーザーの採るべき行動は異なってくる。

【0009】駐車場開報にも同様の同題点を抱えてい る。多くの場合、掲示板に「空」又は「滑」と表示され ているだけである。「荷」と表示されている場合、その 50

意味する範囲はかなり広い、最低2時間行ちという可能 性も、5分称では入れる可能性もある。どちらであるか によって、ユーザーの判断は異なってくる。

[0010]

【関類を解決するための手段】

(1)デジタルカメラを主要な道路沿いに設置する。これ により、交通の流れを映像で捉えることができる。映像 データはをネットワーク経由で画像を再積する芸園に送 る.

【0011】(2)画保情報を寄育、校宏する設置(画像 DBと呼ぶ)を設置する。デジタルカメラから送られて さた映像は、面像DBに蓄積される。

【0012】(3)インターネットWebサーバーを設置 し、先に述べた画像DBと接続する。Wedサーバーは、 ユーザーからの要求を受け付け、画像DBから適切な映 像を引き出して、ユーザーに配信する。 自動式ユーザー は、サーバーから配信されたきた道路の映像を見て、渋 海の状況を正確に判断することができる。駐車場の情報 も同様の方法で提供できる。ユーザーは、映像を見て、

駐車場の混雑状況を知ることができる。

[0013]

【発明の実飾の形態】図1は全体の構成を示している。 101は情報収集を行うデジタルカメラである。街頭や駐 軍場に設置される。周囲の情報をデジタル映像に交換し てネットワークに転送する。102はインターネットであ る。公開されたネットワークであり、誰でもアクセスす ることができる。デジタルカメラの映像をサーバーに転 送する役目と、森めた映像を一般ユーザーに伝送する役 目を負っている。103はインターネットサーバーであ

る。デジタルカメラが送ってきたデータを整項、保存 し、スーザーの要求に従って配信する機能を持ってい る、104はユーザーの端末である、Webブラウザを備え た昭末であればどんなものでも良い。

【0014】図2はデジタルカメラの構成を示してい る。201はデジタルカメラそのものである。レンズが捉 えた映像をデジタル信号に変換する。変換する器子は、 頒銀序やCCDなどである。202は信号処理装置であ

る。画像個号を圧縮したり、伝送に近した形式に変換す る。203は派信モデムである。伝送信号はここで電話回 線に乗せられてサーバーに送られる。208は通信の形成

によって異なる。LANが張ってある場所ならば、モデ ムの代わりにLANアダプターを使うことができる。20 4は、全体を存取する制御国路である。サーバーからの コマンドによって各部を制御する。回線の混み具合や二 ーザーからの指示によってサーバーはデジタルカメラに コマンドを送る。所做を送る問題を変えたり、圧縮モー ドを変更したりする。

【0015】図3はサーバーの構成を示している。Web サーバーに画像DBを追加したような構成になってい

る。インターネット総由でデジタルカメラから送られて

来た画像データは、画像DB301で分類され、ディスクアレー302の中の適切な領域に格納される。画像DBの中分は、サービスの規模に依存する。極めて小規模なサービスであれば、単にデータをファイルにお納するだけで良い。サービス規模が拡大するにつれて、本格的なDBが必要になる。

【0016】Wedサーバー302は、ユーザーからの指示を受け取り、要求されたデータを配信する。ユーザーが 画像データを指示したら、画像DBに要求を送る。画像 DBはWedサーバーからの要求に応じて適切な画像デー 10 夕を検索して販送する。

【0017】画像データの配信方式は多数ある。まず考えられる方式は、ユーザーの要求に応じてデジタルカメラから映像データを得る方式である。ユーザーは、要求を出した時点のデータを得ることができる。サーバーは要求とデータを中継するのみである。

(0018)もう一つの方式は、サーバーに映像を著稿 しておいて、そのデータをユーザーに配信する方式であ る。サーバーはある一定の時間間隔でデジタルカメラか ら映像を受け取り、データを更新する。更新間隔が強け 20 れば、リアルタイムに近い情報を得ることができる。交 通の状態や、ネットワークの混み具合によって、データ を更新する間隔を変えることもできる。

【〇〇19】配信する両像は基本的に静止画である。助画を配信することも可能だが、ネットワークの負荷が大きい。サービスを受けられるのは、高速回線を使っているユーザーに限られる。しかしながら、画像に動きがあると交流の流れが思覚的に把握しやすくなるのも事実である。その場合は、短い時間間隔で連続的に面像データを配信すればよい。これにより、傲傲的に動画を表示す 30 ることができる。動きはぎくしゃくしたものになるが、交通の流れを拒据する目的であれば、多くの場合十分である。

【0020】図4の401は、道路情報サービスにWedプラウザでアクセスしたときの節面の一例を示している。

この図では部心の主要な道路を示している。道路地図は、対称地域全体をいくつかのエリアに分割して格納してある。地図には、釉尺の大きいものから詳細なものまで、いくつか用念しておく。ユーザーはこれらの地図を見ながら、調べたいポイントを捜す。見つかったら、地図上の地点をクリックする。

4

【0021】図5の501は、ユーザーが地点を選択した 供のWedブラウザの画面を示している。画面中に選択し た地点に設置されたカメラからの映像が表示される。ユ ーザーはこの映像を見て、道路の混雑状況を判断する。 両面は静止画でも良いし、動画でも良い。動画の方が東 両の流れを犯揮しやすいが、データの量が膨大になって しまう。使っている回線の速度にしても、使用目的にしても、ユーザーによってまちまちである。ユーザーに要 示方式を選択させるのが良いであろう。

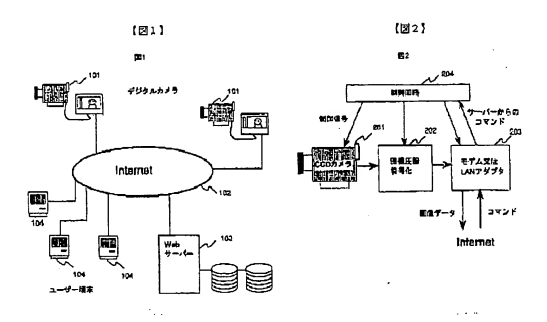
【0022】図6の601は、ユーザーが駐車場を選択した後のWedブラウザの画面を示している。画面中に選択した駐車場に設置されたカメラからの映像が表示される。ユーザーはこの映像を見て、駐車場の埋まり具合を判断する。画面は静止関係で充分であるう。

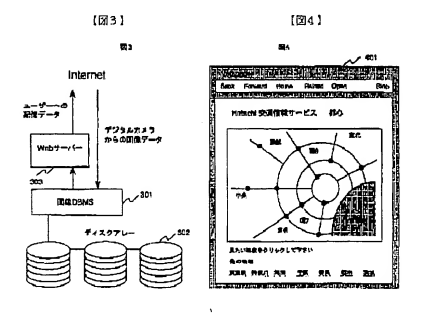
[0023]

【発明の効果】自動車ユーザーに信頼性の高い交通情報 を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】交通情報システムの全体構成である。
- 【図2】 画像を入力するデジタルカメラの構成である。
- 【図3】画像情報を配信するWedサーバーの構成である。
- 【図4】交通情報システムの選択画園の例である。
- 【図5】交通情報システムの道路映像の例である。
- 【図6】 交通情報システムの駐車場映像の例である。 【符号の説明】
- 102…インターネット、 103…Wedサーバ、 1 04…ユーザ塩末。





[图5]

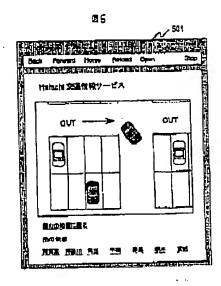
Back Powers Home makes Ocen Crop

Happen Director Home Control Control

Happen Director Home Con

ES EN ORN EXE

- (図6)



プロントページの続き

(51) Int, Cl. 5.

說別記号

F1 G06F 15/21

R

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR-ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.